Machine Translation EP 1262607 B4

Abstract

A laminated floor tile with a wood or wood-type (especially medium or high density fiberboard or other renewable material (e.g. hemp or straw)) support (10) is coated with a decorative layer (12)/upper wear layer(16) sandwich and has, as novel feature, a polyurethane layer (14) on the reverse side of the decorative layer (12) facing the support (10).

Description

[0001] The invention relates to a floor plate in the form of a laminate of a backing plate made of a wood or wood material, in particular MDF or HDF or other renewable resources, such as hemp or straw, and a laminated sandwich on the carrier plate made of a decorative layer and an upper wear layer and a process for their preparation.

[0002] Floor plates of this kind are in practice usually referred to as a laminate. They are available with various surface finishes, especially in wood and stone decor. The application of the present invention is not intended to be limited is to the market with laminate designated drives in the narrow sense, but also won applicable to other panels, the surface design by a decorative paper or a decorative film, such as floor panels or floor boards.

[0003] The prior art will first be made to the patent application 199 44 399 of the applicant's reference, in which other notes are the state of the art. This publication is already talking to a disadvantage of the floor materials, which consists in the generation of impact sound. The relatively hard surface in conjunction with the relatively low mass of the plates means that when entering a relatively louder, brighter rumble arises not only in the material laid out space, but especially in neighbouring and especially in the next lower floor lying vacate the building in question can be bothersome.

[0004] There are already so many attempts to reduce the impact noise has been made and put into practice. For example the DE 299 08 733 UI of the applicant describe an acoustic insulation mat that can be connected by floor slabs with the back or bottom.

[0005] Also EP 864 712 A2 and DE 198 51 656 A1 are concerned with a floor lined acoustic insulation mat.

[0006] By such acoustic insulation mats may degrade the transmission of structure borne sound from the bottom plate to the substructure can be reduced in some way, however hard the kick sound in the room itself remains available. Therefore would be a better solution, in which the running noise is reduced in the same formation.

[0007] Here are some special solutions are known, are at the example on the upper surface of a carrier plate linoleum (DE 44 02 352 A1) or cork (DE 41 34 339 A1) is attached.

[0008] surfaces, linoleum or oork are used only in special cases and allow it to be deficient soils with high quality acts such as wood or stone finishes to produce. Cork floors in the rest of this kind are very expensive.

- [0009] Finally, DE 41 07 151 C2 a multi-layered composite or laminate construction for the creation of floor elements, consisting of a particle board material or the like, is mounted on an adhesive layer is a sandwich of several plastic films. The floor covering film should have good adhesion and improved resistance to deformation. It discusses various types of film. Among other things, a top layer of at least three films is described, which are manufactured polyolefin-based and form a wear-and a decorative layer. The films may have a thickness 160-1000 µm. It is conceivable that arise in this way, surfaces that are less hard than usual, made of melamine resin-based surfaces. A selective noise reduction is not expected to be and is not discussed in the publication.
- [0010] The invention has for its object to provide a floor plate of the type that causes a reduction in impact sound education.
- [0011] This object is a floor plate of the type mentioned above is solved in that the carrier plate on the rear side facing the decorative layer has a polyurethane coating is applied.
- [0012] The polyurethane coating on the back of the decorative layer can be used as a twocomponent polyurethane coating directly coated onto the decorative layer or deleted.
- [0013] This paper decorative layer is removed by drying the moisture adhering to the most part, and then the liquid polyurethane coating applied by roller and doctor blade or in the defined thickness and cured in an oven at 80-160 °C cycle.
- [0014] Alternatively, it is also possible that the liquid polyurethane coating on a carrier material, such as a polyester film is coated and laminated together by oven curing or partial curing of the decorative layer or decorative film.
- [0015] The strength of the polyurethane layer can be from 100 microns to 5 mm. Preferably strengths owners of 1.0 1.5 mm.
- [0016] Polyurethane has the particular advantage that its characteristics are adjustable within broad limits. This is particularly true with respect to hardness, elasticity, resistance to indentation and relaxation after the formation of impressions when walking.
- [0017] The decorative layer is preferably made of a decorative paper and a transparent wear layer. Decorative paper decorative films have over the advantage that they are offered on the market in large numbers. Printing on paper is much easier than printing on transparencies. It can therefore be used on a variety of existing designs. With the use of expensive custom-made films only come into question. Corresponding pressure cylinders are not available in the market. By reducing the use of paper, the investment costs.
- [0018] The decorative paper can be used as it is known in the manufacture of laminates. Only the manner of impregnation is changing.
- [0019] The decorative paper, on the reverse side is previously treated with an polyurethane layer, the upper/outside is covered by a wear layer, which for example can be made from a UV-curable polyurethane varnish or an electron beam-curable acrylate Pile, a two-component urethane paint system or a polyester or polyolefin film. The effective or wear layer is transparent in every case, leaving the decorative layer visible. They may contain ingredients that reduce the wear and tear.

[0020] The wear layer is in particular a flexible foil of electron-beam-cured acrylate or polyolefin or polyoster (PET) or polyourethane or TPU. Such a foil has to hard coatings and melamine surfaces have the advantage that they can follow the deformation of the decorative paper with the absorbing, flexible polyurethane layer upon entering.

[0021] To improve the visual effect of the surface pores with a wood or wood-embossed structure or other embossed structure may be provided.

[0022] The sandwich from the upper productive or wearing layer and the underlying pattern of this layer with a polyurethane coating on the back is laminated or glued to the backing plate. Then the plate into individual elements in planks or tiles separated format and is provided at the edge of a tongue and groove profiles or the like. This reveals another advantage of the special sub-layer. The product can be chamfered unlike ordinary laminate flooring in thickness of the layer.

[0023] The rear polyurethane coating of the decorative paper is provided including the ability to adjust the surface so smooth and elastic, that a significant impact noise reduction can be achieved. Other surface properties can be enhanced by setting the polyurethane material in a special way, so that floor coverings are made, the special surface properties, specifically for sorts flooring, gwm floors, etc. are suitable and influence as the bouncing characteristics.

[0024] The inventive floor covering should preferably be installed floating. Therefore, it will certainly be useful during installation to use an insulation layer, which should preferably had high density and can be installed as a separate mat or adhesive on the back plate of the invention. A possible high weight (eg> 800 kg/m <3>) of the insulating mat leads to a better damping effect by reducing the noise level leadership, including with regard to impact sound improvement to the bottom.

[0025] The following describes an embodiment with reference to the accompanying drawings.

[0026] The single FIGURE is a partial cross-section through an inventive floor board exploded.

[0027] The inventive floor plate consists essentially of a carrier plate 10, for example from particle board, MDF or HDF, or from particular Straw-/Hemp plats. It is a sheet of decorative paper 12, which faces the support plate 10 on its bottom or back of a polyurethane layer 14 has been placed. The polyurethane layer 14 may be applied as a coating, paint, glued on as a nrefabricated film or otherwise applied to the back of the decorative paper.

[0028] Above the decorative paper 12 is a wearing layer 16, for example in the form of a transparent foil.

[0029] First of the decorative paper 12, the rear polyurethane layer and the wear layer 16 firmly connected to a sandwich, for example, pressed or glued. This sandwich is then glued to the backing plate 10 to form a laminated or pressed. Here at the bottom of the support plate 10, a balancing foil or insulation layer 18 may be applied, which prevents the support plate 10 bends due to shrinkage of the upper layers 12. 14, 16.

[0030] The sandwich of the polyurethane layer 14 with the decorative paper layer 12 and the wear layer 16 without the support plate 10 is also suitable as a resilient floor covering that on a substructure, such as a screed is stuck.

[0031] Both the wearing layer 16 and the polyurethane layer 14 on the underside of the decorative paper 12 may in turn consist of several layers.

[0032] The wear layer 16 may consist of a thermoplastic polymer, especially a halogen-free thermoplastic and can be applied by direct lamination on the decor paper 12. Particularly preferred is a thickness of 100-800 µm. For example, the wearing layer 16 may be composed of aliphatic or aromatic polyurethane components.

[0033] The polyurethane layer 14 may be filled with organic or inorganic fillers. Considering sand, chalk, clay, minerals and glass are used as inorganic fillers, wood, cork, lignin, plant fibers as organic fillers or polystyrene granules or as polymeric fillers. Also, the polyurethane layer can be directly laminated onto the back of the decorative paper 12. It forms a foam, the thickness is preferred examples 50-100 microns.

[0034] In the wearing layer 16 may be interspersed particles of silica sand, aluminium oxide or silicon carbide to increase wear resistance and slip resistance.

[0035] The inventive plate can also be used for wall or ceiling paneling or furniture making.



EUROPÄISCHE PATENTSCHRIFT

(45) Veröffentlichungstag und Bekanntmachung des Hinwelses auf die Patenterteilung: 22.09.2004 Patentblatt 2004/39 (51) Int Cl.7: **E04F 15/02**, B32B 21/08, B32B 9/04

- (21) Anmeldenummer: 01112748.7
- (22) Anmeldetag: 25.05.2001

(12)

- (54) Verfahren zur Herstellung einer Fussbodenplatte Method for the realization of a floor panel Procédé de fabrication d'un panneau pour revêtement de soi
- (84) Benannte Vertragsstaaten:
 AT BE CH CY DE DK ES FI FR GB GR IE IT LI LU
 MC NL PT SE TR
- (43) Veröffentlichungstag der Anmeldung: 04.12.2002 Patentblatt 2002/49
- (73) Patentinhaber: Uirich Windmöller Consulting GmbH 33758 Schloss Holte-Stukenbrock (DE)
- (72) Erfinder: Uirich Windmöller Consulting GmbH 33758 Schloss Holte-Stukenbrock (DE)

(74) Vertreter:

TER MEER STEINMEISTER & PARTNER GbR Artur-Ladebeck-Strasse 51 33617 Biolofold (DE)

(56) Entgegenhaltungen: EP-A- 0 197 324 DE-A- 19 806 136 FR-A- 2 693 496 US-A- 5 103 614

DE-A- 4 107 151 DE-A- 19 944 399 US-A- 4 054 699

Anmerkung: Innerheib von neun Monaten nach der Bekanntmachung des Hinweises auf die Erteilung des europäischen Patents kann jedermann beim Europäischen Patentamt gegen das erteilte europäische Patent Einspruch einlagen. Der Einspruch ist schrifflich einzureichen und zu begründen. Er gilt erst als eingelegt, wenn die Einspruchsgebühr entrichtet worden ist. (Art. 99/11 Europäisches Patentübereinkommen).

Beschreibung

19091) Die Erfindung beirifft ein Verfahren zur Herstellung einer Leminst-Fußbodenplatte aus einer Trägeplatte aus Hötz oder Holzwerkstoff, insbesondere MDFoder HDF-oder anderen nechwachsenden Rohstoffen, z.B. Harfroder Stort, und einem auf diese Trägesplatte suffkaschierten Sandwich aus einer Dekorschicht und einer diese abdekenden Verscheißschicht.

[9002] Fußbodenplaten dieser Art werden in der Praxies zumeist els Leminat bazeichnet. Sie werden mit unterschiedlichen Oberflöchendekoren, insbesondere in Hotz- oder Stiendekor engeboten. Die Anwendung der vortlegenden Erfindung soll jedoch nicht beschränkt sein auf die euf dem Markt mit Laminat bazeichneten Platten im engeren Sinne, sondern ist euch enwendber auf andere Platten, deren Oberflächengesteltung durch ein Dekorpapier oder eine Dekorfolle gewonnen wird, beispielswissel Parketiptieten oder Boderdellen.

[9003] Zum Stand der Technik wird zunschat suf die Patentannredium 1994 4. 399 der Armelident Bezug genormen, in der sich weitere Hinweise zum Stand der Technik befinden. Diese Druckschrift gricht bereits einen Nachteil der genennten Fußbodermeterfallen an, der in der Erzougung von Trittschal besteht. Die relativ harte Oberfläche in Verbindung mit der relativ geringen Masse der Pitaten führt dazu, dels beim Betreten ein neiativ lauter, heiler Trittschall entsteht, der nicht nur in dem mit dem Material ausgelegien Raum, andem Insbesondere auch in benechbarten und vor allem im nachstäfteren Stockwerk liegenden Räumen des betraffenden Gebäudes als störend empfunden werden kenn.

[0004] Es sind daher bereits viele Versuche zur Reduzierung des Trittschalls unternommen und nid Praxis umgesetz worden. So beschnicht beispleistweise die DE 299 08 733 U 1 der Anmelderin eine Schalldämmmatte, die mit der Rückseite oder Unterseite von Fußbodenplaten verbunden werden kann.

[0005] Auch die EP 864 712 A2 und die DE 198 51 40 656 A1 befessen sich mit einem Bodenbelag mit unterlegter Schalldämmmette.

19096) Durch derarfige Schelidämmmatten kann zwar die Übertragung des Körperschells von der Bodenplatte auf die Uhertskonstruktion in gewisser Weise verringert 49 werden, jedoch bielbt des harte Trittgeräusch im Reum seiblet vorhenden. Besser wire deher eine Lösung, bei der des Trittgeräusch gleich bei der Enstehung vermindert wird.

[0007] Auch hier sind einige Speziellösungen bekennt, bei der beispielsweise euf der oberen Oberfläche einer Trägerpiatte Linoleum (DE 44 02 352 A1) oder Kork (DE 41 34 339 A1) angebracht sind.

[0008] Oberflächen eus Linoleum oder Kork sind jedoch nur in speziellen Fällen verwendber und ermöglichen es Insbesondere nicht, Böden mit z. B. hochwertig wirkenden Hotz- oder Steindekoren herzustellen. Korkböden dieser Art sind im übrigen sehr teuer.

[0009] Schließlich beschreibt die DE 41 07 151 C2 eine mehrschichtige Verbund- oder Laminatkonstruktion zur Schaffung von Fußbodenelementen, bestehend aus einem Spanplattenmaterial oder dergleichen, auf dem über eine Klebstoffschicht ein Sandwich aus mehreren Kunststoffolien engebracht ist. Die Fußbodenbelegfolie soll eine gute Deformationsbeständigkeit und verbesserte Haftfähigkeit besitzen. Es werden zahlreiche Follenerten erörtert. Unter enderem wird eine Oberschicht eus mindestens drei Folien beschrieben, die auf Polyolefin-Basis hergestellt sind und eine Verschleiß- sowie eine Dekorschicht bilden. Die Follen können eine Stärke von 160 bis 1000 um eufweisen. Es ist vorstellbar, deß euf diese Weise Oberflächen entstehen, die weniger hert sind als die üblichen, auf Meleminherz-Basis hergestellten Oberflächen. Eine gezielte Trittschelldämpfung 1st jedoch nicht zu erwarten und wird auch in der Druckschrift nicht erörtert.

[0010] Der Erfindung liegt die Aufgabe zugrunde, ein 20 Verfahren zur Herstellung einer Fußbodenplatte der eingangs genennten Art zu scheffen, die eine verringerte Trittschallbildung hervorruft.

[0011] Diese Aufgebe wird bei einem Verfahren der obgen Art dadruch gelöst, alse auf die Rückseite der Dekorschicht eine Polyurethan-Schicht aufgebracht wird, des diese Polyurethan-Schicht mit der Dekorschicht und der Verschleißschicht zu einem Sandwich fest verbunden wird und daß dieses Sandwich anschliesen mit der Trägerplatte verbunden wird.

30 [0012] Die Polyurethan-Schicht auf der Rückseite der Dekorschicht kann als eine Zwei-Komponenten-Polyurethan-Beschichtung direkt auf die Dekorschicht aufgerakeit oder gestrichen werden.

[0013] Herzu wird die Papierdekorschicht durch 5 Trocknung von ankfender Feuchte größtenfeils beriett, und denn wird die filiziege Potymethenbeschichtung und über Weitzen- oder Streichrakei in der definierten Stärke aufgebracht und in einem Ofendurchlauf bel 80-160°C gehärtet.

49 [0014] Allemettv let es euch möglich, daß die flüssige Polyurethenbeschichtung auf einen Trägerwerkstoff, z. B. eine Polyesterfolle aufgetragen und nach Ofenhärtung bzw. Teilhäftung mit der Dekorschicht oder Dekorfolie zusemmenkaschiert wird.

45 [0015] Die Stärke der Polyurethen-Schicht kann von 100 μm bis 5 mm betregen. Vorzugsweise eignen sich Stärken von 1.0 - 1.5 mm.

[0016] Polyurethan hat den besonderen Vortell, deß seine cheraktenstischen Eigenscheften in weitem Rehmen einstellber sind. Dies gilt insbesondere in bezug euf Härte, Elastizität, Eindruckverhalten und Erholung nach der Bildung von Eindrücken beim Begehen.

[0017] Die Dekorschicht ist vorzugsweise aus einem Dekorpepier und einer transperenten Verschießschicht. Dekorpepiere haben gegenüber Dekorfollen den Vortell, deß sie euf dem Markt in großer Zahl angeboten werden. Des Bedrucken von Papier ist wesentlich einfecher els des Bedrucken von Follen. Es

2

kann also euf eine Weitzehl von vorhandenen Dekoren zurückgegriffen werden. Bei der Verwendung von ter ren Follen kommen nur Spezialanfertigungen in Frage. Entsprechende Druckzylinder sind euf dem Markt nicht verfügber. Durch die Verwendung von Pepier verringem sich die investitionskosten.

[0018] Das Dekorpapier kann verwendet werden, wie es bei der Herstellung von Laminat-Fußbodenplatten bekannt ist. Lediglich die Art und Weise der Imprägnierung ändert sich.

[9019] Des Dekorpapier, euf dessen Rückselle sich die zuvor behandelle Polyurethen-Schicht befindel, wird nach oben bzw. eußen ebgedeckt durch eine Nützender Verscheißschicht, die belagelesweise herpestellt werden kann aus einem UVhärtbaren Polyurethen-Laktz-schicht, einem Zwei-Komponenfert-Lackspaten und Urethanbeals oder einer Bejestellt ander einer Polyester- oder Polyosieffin-Folie, Die Nutz- oder Verschießschicht ist in jedem Falle transparent, so deß die Dekorachicht sichtber bielbt. Sie zem Bestendteile erhabten, die den Verschieß redu-

[9020] Als Verschleßschicht kommt Insbesondere eine elastisch eingestellte Folie eus elektronenstrahl-gehärtelen Acrysten oder Polystelfn oder Polystelf (PET) oder TPU oder PUR in Betracht. Eine dearräige Folie hat oggenüber herten Lecken oder Melemin-Oberflächen den Vortell, daß sie der Verformung des Dekorpapiers mit der dämpfenden, nechglebligen Polyurethan-Schicht beim Betreten folgen kaut.

[0021] Zur Verbesserung der optischen Wirkung kann die Oberfläche mit einer Holzporen- oder Holzprägestruktur oder sonstigen Prägestruktur versehen sein.

[9022] Das Sandwich eus der oberen Nütz- oder Verscheilsächlicht und der unter dieser liegenden Deischeilsächlicht und der unter dieser liegenden Deischeilschlicht und eus der Rückseite wird euf die Trägenpitate eutgesechlert oder erübelleimt. Anschließend wird die Plette in Einzeleiement lein Dielen- oder Biesenformat eutgekernent und em Rand mit Nut und Federprofillen oder dergleichen versehen. Hierbet zeigt als dein welterer Vorteil der speziellen Unterschlicht. Das Produkt läßt sich anders eis füllelce Lermienbürden in Stärke der Schlicht anfasen.

[8023] Durch die nickwärfige Polyurelhen-Beschlichung des Dekonpehre wird u.e. die Möglichkeit geboten, die Oberfläche so weich und eiseltsch einzustellen, das eine erhebliche Tritischeillreduzierung erzielt werien kann. Auch endere Oberflächeneigenschaften können in besonderer Wielse durch Einstellung des Polytrehr-Meterlasi gefördert werden, so daß Bodenbellage gebildet werden können, die besondere Oberflächeneigenschaften eufweisen, die speziel für Sprotheron, Turnböden usw. geeignet sind und z.B. des Belirücksprungweiselne beeinflussen.

[0024] Der erfindungsgemäß hergestellte Bodenbeleg wird vorzugswelse schwimmend verlegt. Deher wird es beim Verlegen sicherlich zweckmäßig sein, eline Dämmunterlage zu verwenden, die vorzugswelse eine hohe Dichle haben sollte und eis gesonderte Matte verlegt oder auf der Rückseite der erfindungsgemäßen Platte verkiebt werden kenn. Ein möglichst hohes Gewicht (z.B. > 800 (kgim²) der Dämmatte führt zu einer besseren Dämpfungswirkung durch Reduzierung des Scheil-Leitungspegels, euch im Hinblick auf Trittscheilverbesserunn nech unten.

[0025] Im folgenden wird ein Ausführungsbeispiel anhend der beigefügten Zeichnung neher erleutert.

[0026] Die einzige Figur ist ein Teilquerschnitt durch eine gemäß der Erfindung hergestellte Fußbodenplatte in Explosionsderstellung.

[0027] Die Fußbodenplette besteht im Kern aus einer Trägerpiatte 10, etwa aus Spanplattenmeterei, insbesondere MDF oder HDF oder aus Stroh-/Henfpletten. Derüber liegt eine Lage eines Dekorpapiers 12, auf dessen der Trägerpiette 10 zugewanden Unter-oder Rückselte eine Polyurethen-Schicht 14 engebracht worden ist. Die Polyurethen-Schicht 14 kann eis Beschichtungsenstrich eufgebracht, els vorhätzierte Folie unfgeldebt oder enderweitig auf die Rückselte des Dekorpepiers eroblietet sein.

[0028] Über dem Dekorpapier 12 liegt eine Verschleißschicht 16, beispielsweise in der Form einer transparenten Folle.

[0029] Zunächst werden das Dekorpepter 12, dessen rickseitige Polyurethen-Schicht und de Verschießschicht 16 zu einem Sandwich fest verbunden, beispleisweise verpreßt oder verklebt. Dieses Sendwich wird alsdenn mit der Trägerpiett 0 zu einer Laminst-Fußboderpiette verklebt oder verpreßt. Debei kenn an der Unterseite der Trägerpiett 10 zu einer Laminst-Fußboderpiette verklebt oder verpreßt. Debei kenn an der Unterseite der Trägerpiette 10 zeine Gegenzugfolle 18 oder eine Dämmunteriege eufgebracht weren, die verhindert, deß sich de Trägerpiette 10 aufgrund von Schnumpfungen der oberen Schichten 12.14. 18 verblect.

[0030] Des Sendwich eus der Polyurethen-Schicht 14 mit der Dekorpspiertage 12 und der Verschleißschicht 16 ohne der Trägerplatte 10 eignet sich euch als elesti-00 scher Fußbodenbeleg, der euf eine Unterkonstruktion, z.B. einem Estrich oelkelbt wird.

[0031] Sowohl die Verschleißschicht 16 als auch die Polyurethen-Schicht 14 auf der Unterselte des Dekorpapiers 12 können ihrerseits aus mehreren Schichten heatshen.

[0032] Die Verscheißschicht 16 kenn aus einem thermoplastischen Kunststoff, insbesondere einem halogenfreien thermoplestischen Kunststoff bestehen und durch Direktikaschlerung auf das Dekorpapier 12 aufgebracht werden. Besonders bevorzugt ist eine Schichtdicke von 100 bis 800 µm. Beispielsweise kann die Verschießschicht 16 use eliphelischen oder erormatischen Polyurethen-Komponenten zusammengesetzt sein.

[0033] Die Polyurethan-Schicht 14 kann mit organiis schen oder enorganischen Füllstoffen aufgefüllt sein. In Betracht kommen Send, Kreide, Ton, Mineralien oder Glas eis enorganische Füllstoffe, Holz, Kork, Lignin, Pflenzenfessen als organische Füllstoffe oder auch Po-

3

[0034] in die Verschieißschicht 16 können Pertikei eus Querzsand. Korund oder Siliziumcarbid zur Erhöhung der Verschieißfestigkeit und zur Rutschhemmung eingestreut werden.

[0035] Die erfindungsgemäß hergesteilte Platte kann euch zur Wend- oder Deckenverkleidung oder für den Möbelbau verwendet werden.

Patentansprüche

- 1. Verfahren zur Hersteilung einer Leminet-Fußbodenpiatte eus einer Trägerplatte (10) eus Holz oder Holzwerkstoff, insbesondere MDF oder HDF oder enderen nechwechsenden Rohstoffen, z.B. Henf 20 oder Stroh, und einem auf diese Trägerpiette (10) eufkaschierten Sendwich eus einer Dekorschicht und einer diese ebdeckenden Verschleißschicht (16), dadurch gekennzeichnet, daß euf die Rückseite der Dekorschicht (12) elne 25 Polyurethan-Schicht (14) aufgebracht wird, deß diese Polyurethan-Schicht (14) mit der Dekorschicht (12) und der Verschleißschicht (16) zu einem Laminat fest verbunden wird und daß dieses Laminat enschließend mit der Trägerplatte (10) ver- 30 bunden wird.
- 2. Verfahren nach Anspruch 1. dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorschicht (12) ein Dekorpapier ist.
- 3. Verfahren nach Anspruch 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Dekor schicht (12) ein Dekorpapier euf Zelistoffbesis mit einem Flächengewicht von 30-80 g/m3, insbesondere 40 - 60 g/m3 ist.
- 4. Verfahren nech Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethen-Schicht (14) eine Zwei-Komponenten-Polyurethan-Beschichtuna ist.
- Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 4. dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethan-Schicht (14) eine Stärke von 100-5000 µm eufweist.
- 6. Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 5, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethen-Schicht (14) eine Stärke von 500-2000 um eufweist.
- durch gekennzeichnet, daß die Verschleißschlicht (16) ein UV-härtbarer Polyurethen-Leck ist.

- 8. Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) ein elektronenstrahi-gehärtetes Acrytherz ist.
- Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) ein reaktives Zwei-Komponenten-Lack-System ist.
- 10. Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Verschleißschicht (16) eine transperente Polyester-Folie ist.
- 11. Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 6. dadurch gekennzeichnet, daß die Verschieißschicht (16) eine transparente Polyolefin-Schicht ist.
- 12. Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 11. dadurch gekennzeichnet, daß die Trägerpiette (10) eus nechwechsenden Rohstoffen, z.B. Henf oder Stroh, hergestellt wird.
- 13. Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 12. dadurch gekennzeichnet, daß die Verschießschicht (16) und/oder die Polyurethan-Schicht (14) jeweils aus mehreren Schichten eufgebaut ist.
- 14. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6, dadurch gekennzeichnet, daß dieVerschieißschicht (16) aus ailphatischen oder erometischen Polyurethan-Komponenten zusammengesetzt ist.
- 15. Verfahren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethen-Schicht (14) orgenische oder enorgenische Füllstoffe enthält.
- 16. Verfehren nach einem der vorhergehenden Ansprüche, dadurch gekennzeichnet, deß die Verschieißschicht (16) mineralische Pertikei eus Querzsand, Korund oder Siliziumcarbid zur Rutschhemmung und Verschieißreduzierung enthält.
- 17. Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 16, dadurch gekennzeichnet, daß die Polyurethen-Schicht (14) mit Hilfe einer Streichenlege euf die Dekorschicht (12) eufgetragen wird.
- 18. Verfehren nech einem der Ansprüche 1 bis 16. dadurch gekennzeichnet, daß die Dekorschicht (12) unmitteiber nech Ofeneushärtung der Polyurethen-Schicht (14) mit dieser zusemmenkeschiert oder kalendriert wird.
- 7. Verfahren nach einem der Ansprüche 1 bis 6. da- 55 19. Verfahren nech einem der Ansprüche 1 bis 16. dadurch gekennzeichnet, daß des Sandwich eus Dekorschicht (12) und Verschieißschicht (16) nach Ofeneushärtung der Polyurethen-Schicht (14) mit

Claims

1. Method for producing a laminated floor panel consisting of a carrier penel (10) of wood or a wooden material, in particular MDP or HDP or other renewable raw materials, e.g., hemp or stays, and a sandwith, which is laminated onto this carrier penel (10), consisting of edecorative layer (12) and a wearing layer (16) covering the letter, chearacterised in that a polyurethane layer (14) is applied to the beck of the decorative layer (12), that this polyurethane layer (14) is firmly bonded to the decorative layer (12), and the wearing layer (16) forms a laminate, and that this laminate is subsequently bonded to the carrier penel (10).

dieser zusammenkaschiert oder - kalandriert wird.

- Method according to Cleim 1, characterised in that 20 the decorative layer (12) is a decorative paper.
- Method eccording to Cleim 2, characterised in that the decorative leyer (12) is a pulp-besed decorative paper with a basis weight of 30-80 g/m³, in particular 40-80 g/m³.
- Mathod according to Claim 1 or 2, characterised in that the polyurethene layer (14) is a two-component polyurethene coating.
- Method according to any one of Claims 1 to 4, characterised in that the polyurethane layer (14) is of a thickness of 100-5000 µm.
- Method according to any one of Claims 1 to 5, characterised in that the polyurethene layer (14) is of e thickness of 500-2000 µm.
- Method eccording to eny one of Cleims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is e UV-curable polyurethane lecquer.
- Method according to eny one of Cleims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is en electron beam-cured ecrylic resin.
- Method according to eny one of Cleims 1 to 6, characterised in that the weering leyer (16) is a reactive two-component lacquer system.
- Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the weering leyer (16) is e transparent polyester film.
- Method according to eny one of Cleims 1 to 6, characterised in that the weering layer (16) is e transperent polyolefin layer.

- Method according to any one of Claims 1 to 11, characterised in that the carrier panel (10) is made of renewable raw materials, e.g. hemp or straw.
- 13. Method according to any one of Claims 1 to 12, characterised in that the wearing layer (16) and/ or the polyurethane layer 14 are/ls in each case built up from a plurality of layers.
- 40 14. Method according to any one of Claims 1 to 6, characterised in that the wearing layer (16) is composed of alliphatic or aromatic polyurethane components.
- 15. Method according to any one of the preceding Claims, characterised in that the polyurethane layer (14) contains organic or inorganic fillers.
 - 16. Method eccording to eny one of the preceding claims, characterised in that the weering layer (16) contains mineral particles of quartz send, corundum or silicon cerbide for skid resistence end weer reduction ournoses.
- 25 17. Method eccording to any one of Cleims 1 to 16, characterlaed in that the polyurethene leyer (14) is applied to the decorative leyer (12) by means of a coeting installation.
- 18. Method according to any one of Claims 1 to 16, characterised in that, directly after the polyurethana layer (14) has been over-oured, the decorative layer (12) is laminated together with the latter or calendered.
 - 19. Method eccording to eny one of Claims 1 to 16, characterised in that, after the polyurethere layer (14) has been oven-cure, the sandwich consisting of the decorative leyer (12) end the wearing layer (16) is laminated together with the latter or calendered.

Revendications

1. Procédé de fabrication d'une pleque de plencher straitifée comprenent une plaque de support (10) en bois ou en matériau dérivé du bots, en particulier en perneau de fibres à densité moyenne ou penneu de fibres à haute densité ou autres melbles premières à croissance postérieure, par ex. du chanvre ou de la paille et un sendwich, laminé sur cette pleque de support (10), composé d'une couche décordéré (12) et d'une couche d'usure (16) qui recouvre celle-ci, caractérisé en ce que, sur le face arrière de le couche décordire (12) et d'une courbe (14) que fon le solicité en couche de couch

5

- stratifié avec la plaque de support (10).

 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ca que la couche décorative (12) est un papier décoratif.
- Procédé seion la revendication 2, caractérisé en ce que la couche décorative (12) est un papier décoratif à base cellulosique, avec un grammage de 30 à 80 g/m³, en particulier de 40 à 60 g/m³.
- Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) est un 15 revêtement en polyuréthane à deux composants.
- Procédé seion l'une des revendications 1 à 4, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) présente une épaisseur de 100 à 5000 µm.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, caractérisé en ce que la couche de polyuréthane (14) présente une épaisseur de 500 à 2000 μm.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une laque de polyuréthane, durcissable aux UV.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est une résine acrylique, durcle per falscaau électronique.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est un 35 système de laque à deux composants réactif.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ca que la couche d'usure (16) est une feuille de polyester transparente.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ca que la couche d'usure (16) est une couche depolyoléfinie transparente.
- 12. Procédé seion l'une des revendications 1 à 11, caractérisé en ce que la plaque de support (10) est fabriquée à partir de matilères premières à croissence postérieure, par ex. du chanvre ou de la paille.
- 13. Procédé selon l'une des revendications 1 à 12, caractérisé en ca que la couche d'usure (16) et / ou la couche de polyuréthane (14) sont constituées chacune de plusieurs couches.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 6, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) est constituée à partir de composants de polyuréthane

allohatiques ou aromatiques.

- 15. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractériaé en ce que la couche de polyuréthane (14) contient des matières de charge organiques ou inorganiques.
- 16. Procédé selon l'une des revendications précédentes, caractérisé en ce que la couche d'usure (16) contient des particules minérales en sable silicieux, corindon ou carbure de silicieux, pour empêcher le dérapage et réduire l'usure.
- Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ca que la couche de polyuréthane (14) est appliquée sur la couche décorative (12) à l'aide d'une coucheuse.
- 18. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ca que la couche décorative (12) est, immédiatement après le durcissement au four de la couche de polyuréthane (14), stratifiée conjointement ou calandrée avec celle-ci.
- 5 19. Procédé selon l'une des revendications 1 à 16, caractérisé en ce que le sandwich, composé de la couche décorative (12) de la couche d'usure (16), est, après le durcissament eu four de la couche de polyuréthane (14), stratifié conjointement ou calandré avec calle-ci.

•

